



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1487]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 16, 2009/भाद्र 25, 1931

No. 1487]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 16, 2009/BHADRA 25, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 सितम्बर, 2009

का.आ. 2390(अ).—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे उक्त आदेश कहा जाएगा) की अनुशूली-6 में (1) क्रम सं. 7, 19, 35, 55, 59, 76, 83, 142, 176, 183, 192, 215, 233, 267, 273, 292, 371, 420, 383, 402, 418, 463, 494, 515 और 516 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियाँ अनुशूलित की जाएंगी, अर्थात् :—

क्र.वनस्पति प्रजाति सं.	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त धोषणाएं	उपलब्ध को लिए विशेष शर्तें	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7. एकटीनिडिया चाइनेनिस और ए. डेलीसिओसा (किवी)	(i) उपयोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्स्यूना स्केल) (ख) सेराटाइट्स केपीटाटा (मेडीरिटिअन फ्रूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनास लिरिजे थी. बी. एक्टीडिया (बेकटीरियल केंकर ऑफ किवी फ्लॉट) (घ) सूडोमोनास विर्डीस्लाका (बेकटीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	अंतर्राष्ट्रीय मालगतों के अनुसार सिरटाइट्स केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए जारीजीव मुक्ति शेत्र स्थिति; अर्थात् (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर भिथाइल औक्साइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विकल्प प्रशूलन अवधार (ख) भूमध्य फल परजीवी के लिए प्रशूलन फार्मल के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 18 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार शून्य	
		(ii) ईरान	निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्स्यूना स्केल)		

			(iii) न्यूजीलैंड	(ख) न्यूजेनास विडीफ्लावा (बैक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओट्स नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) वेरोकॉक्स कॉक्टिक्स (भीलीबग) (ग) सुडोकोक्स कॉलिस्योलेरी (सिस्ट्रोफिलस भीलीबग) (घ) बोटाक्सफेरिया डोबिरिया (डोबिरेला रॉट) (ङ.) डायापोर्च एक्टिनिडे (फोमोप्सिस कॅकर) (च) फाटोक्लोरा क्रिटोगी (टोमेटो फुट रॉट) निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओट्स नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) ट्राइल्यूरोब्स वपोरेरियम (ग्लास हाइक्स ब्लाइट फ्लाई) (ग) ब्रैटीपेलप्स विल्सिस (घ) सुडोनोनास सिरिज एक्टिनीडिया (बैक्टीरियल कॅकर ऑफ कीवी फ्रूट)	शून्य
			(iv) चिली	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओट्स नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) ट्राइल्यूरोब्स वपोरेरियम (ग्लास हाइक्स ब्लाइट फ्लाई) (ग) ब्रैटीपेलप्स विल्सिस (घ) सुडोनोनास सिरिज एक्टिनीडिया (बैक्टीरियल कॅकर ऑफ कीवी फ्रूट)	शून्य
			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) एस्पीडिओट्स नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सेरोप्लास्ट्स रस्की (किंग बेक्स स्केल) (ग) लोबेशिया बोटाना (ग्रेप बेरी मॉथ) (घ) सुडोनोनास विडीफ्लावा (बैक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (ङ.) फाइटोफ्थोरा क्रिटोगी (टोमेटो फुट रॉट)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घम भीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य ग्रेप्स बेरी मॉथ के विलम्ब प्रदूषन अथवा प्रशीतन पारगमन के लिए 4 दिन के लिए 1.11 डिग्री सेन्टीग्रेड से 4.44 डिग्री सेन्टीग्रेड या 6 दिन के लिए 5 डिग्री सेन्टीग्रेड से 8.33 डिग्री सेन्टीग्रेड पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
एक्टीनिडिया डेलीसिओसा (कीवी)	(ii) प्रवर्धन के लिए पोषे	थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संग्रहीत (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात	
19.	(i) एलोवेरा	(i) प्रवर्धन के लिए पोषे	(i) यू.एस.ए. (ii) यूरोप	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए बोने हेतु प्रवेश पश्चात संग्रहीत

		(ii) उत्तक संवर्धक वनस्पति	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
	(ii) एलोए प्रजाति	उत्तक संवर्धक वनस्पति	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
35.	आरकोन्थोफोनिक्स प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
55.	ब्यूटिया प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
59	केलेमस प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
76.	फेनेरोप्स प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

83.	खट्टेफल प्रजाति (नींबू, संतरा, अंगूर, आदि और अन्य खट्टेशियस- Rufaceaus)	उपभोग के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पिक्लोटस (मेरी क्यूबा रसेल) (খ) बैक्ट्रोसेरा एक्लियोनिस (ग) बैक्ट्रोसेरा जाविंसी (ঘ) बैक्ट्रोसेरा न्यूमेरालिस (জ) बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (ক্ষ) बैक्ट्रोन्सलैंड फ्रूटफ्लाई (ঝ) सेराटाइटिस कैपिटाटा (ভিংডিটেরিয়ন ফ্রুটফ্লাই) (ঠ) এপীফ্যাস ফোর্স্টবিডনা (লাইট কার্লন এপল মৌখ) (জ) গুণজীক্ষিকা সিলীকার্পা (সিট্রস বৈক স্প্যাট) (ঝ) সুড়োকোকস কোলিসিয়ালেরী (স্কারলেট মীলীবগ) (ঞ) লুনেস্পিস সিলী (সিট্রস স্লো রসেল)	अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा एक्लियोनिस बैक्ट्रोसेरा जाविंसी बैक्ट्रोसेरा न्यूमेरालिस बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (बैक्ट्रोन्सलैंड <sup>फ्रूটফ्लाई</sup> ) और सिरटाइটिस कैपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थित; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और बैक्ट्रोन्सलैंड <sup>ফ্রুটফ্লাই</sup> के विरुद्ध प्रदूषन अथवा (খ) भूमध्य फल परজीवी के विरुद्ध प्रশीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री সেন্টীগ্রেড যা নিম্ন তাপ; 11 দিন কে লিএ 0.55 ডিগ্রী সেন্টীগ্রেড যা নিম্ন তাপ; 12 দিন সে জ্যাদা কে লিএ 1.1 ডিগ্রী সেন্টীগ্রেড যা নিম্ন তাপ পর পোত পরিবহন সে পূর্ব উপচার তথা বৈক্ট্রোন্সলেন্ড ফ্রুটফ্লাই কে বিরুদ্ধ 13 দিন কে লিএ 0 ডিগ্রী সেন্টীগ্রেড যা নিম্ন তাপ পর, 14 দিন কে লিএ 0.55 ডিগ্রী সেন্টীগ্রেড যা নিম্ন তাপ; 15 দিন কে লিএ 1.1 ডিগ্রী সেন্টীগ্রেড যা নিম্ন তাপ পর পোত পরিবহন সে পূর্ব উপচার।
			(ii) कर्नाटक	निम्नलिखित से मुक्तः- (क) बेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रास्टिड मौख ग्रा) (ख) सूडोकोकस कामस्टाकी (कामस्टाक मीलीबग) (ग) सूजेकोकस जैकबीर्डसली (जैক बीबर्डसली मीलीबग)	सूच्य

		(iii) चिली	<p>निम्नलिखित से मुक्तः-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क) एस्पिडिओटस नेरी</li> <li>(एक्यूबा स्केल)</li> <li>(ख) सेराटाइटिस कैपिटाटा</li> <li>(भेडिटेरियन फ्रूटफलाई)</li> <li>(ग) सूडोकोकस कैलिसओलेरी</li> <li>(स्काटलैट मीलीबग)</li> <li>(घ) सेलेनसपिडस मर्टिकुलेटस</li> <li>(वैस्ट इंडियन रैड स्केल)</li> <li>(ज) यूनेस्पिस सिट्री</li> <li>(सिट्रस स्नो स्केल)</li> </ul>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विलद्ध प्रदूषण अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विलद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।</p>
		(iv) चीन	<p>निम्नलिखित से मुक्तः-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क) एस्पिडिओटस नेरी</li> <li>(एक्यूबा स्केल)</li> <li>(ख) बैक्ट्रोसेरा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फलाई)</li> <li>(ग) सेरोप्लास्टस जैपोनिक्स</li> <li>(टारटाइस बैक्स स्केल)</li> <li>(घ) क्यूर्गनेर्डिया सिट्रिकार्या</li> <li>(सिट्रस ब्लैक स्पाट)</li> <li>(ङ.) ओरेशिया एक्सक्याटा</li> <li>(फ्रूट फीवरसांग मॉथ)</li> <li>(घ) सूडोकोकस कैलिसओलेरी</li> <li>(स्काटलैट मीलीबग)</li> <li>(ज) सूडोकोकस कामस्टॉकी</li> <li>(कामस्टाक मीलीबग)</li> <li>(ज) सूडोकोकस जैकबीयर्डसली</li> <li>(जैकबीयर्डसली मीलीबग)</li> <li>(ज) यूनेस्पिससिट्री</li> <li>(सिट्रस स्नो स्केल)</li> <li>(ज) यूनेस्पिस येनोनेनिस</li> <li>(ऐरोहेड स्केल)</li> </ul>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फलाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विलद्ध प्रदूषण अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विलद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।</p>
		(v) फ्रांस	<p>निम्नलिखित से मुक्तः-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क) एस्पिडिओटस नेरी</li> <li>(एक्यूबा स्केल)</li> <li>(ख) सेरोप्लास्टस कैपिटाटा</li> <li>(भेडिटेरियन फ्रूट फलाई)</li> <li>(ग) सेरोप्लास्टस जैपोनक्स</li> <li>(टारटाइस बैक्स स्केल)</li> <li>(घ) मेटकाफ्रा प्रूनोसा</li> <li>(फ्रार्टेड मॉथ)</li> <li>(ङ.) सूडोकोकस कैलिसओलेरी</li> </ul>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल</p>

				(स्कारलैट भीलीबग) (ब) बूनेस्पिल बेनोनेन्सिस (एरोहेड स्केल)	परजीवी विस्तृद्व प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विस्तृद्व प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
			(vi) ईरान	एस्पीडिओट्स नेरी (एक्स्कूपा स्केल ) से मुक्त	शून्य
			(vii) इटली	निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पीडिओट्स नेरी (एक्स्कूपा स्केल) (ख) लेरोप्सास्ट्रू जेपोनक्स (टारटाइस बैक्स स्केल) (ग) बेटकाप्रा प्रूनोसा (फ्रास्टेड मॉब) (घ.) सूखोकोक्स कैलिसओनेरी	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस कोपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव शुद्धि क्रीत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विस्तृद्व प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विस्तृद्व प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
			(viii) चीजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पीडिओट्स (नेरी क्यूबा स्केल) (ख) एपीफ्यास भोस्टवियना (लाइट क्राउन एप्ल मॉब) (ग) घूनेर्डिला सिद्धीकापा (सिट्रस बैक्स स्मार्ट) (घ) सूखोकोक्स कैलिस्योलेरी (स्कारलैट भीलीबग) (ज) बेक्टोरेग ट्राईनी (क्वीन्सलैंड फ्लूटफ्लाई) (च) पेनोनिन्यास सिट्री (सिट्रस रेड भाइट)	न ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विस्तृद्व प्रदूषन

<p>(ix) अप्रीका</p>	<p>दक्षिणी अमेरिका</p>	<p>निम्नलिखित से युक्त:-          (क) एस्प्रिडिओट्स (नेरी क्यूबा स्केल)          (ख) सेराटाइट्स कोपिटाटा          (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई)          (ग) सेराटाइट्स रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई)          (घ) क्रिटोप्टेलेबिया ल्यूकोद्रेटा (फालस कोडलिंग मौथ)          (ङ.) ग्यूनोर्डिया सिट्रिकार्या (सिट्रस ब्लैक स्पाट)          (च) सूडोकोकस कोलिसओलिरिया (स्कारलैट मीलीबग)</p>	<p>अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइट्स कोपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) और सेराटाइट्स रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा          (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से भूमध्य फल परजीवी और नेटल फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रदूषण अथवा          (ख) भूमध्य फल परजीवी और नेटल फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड से निम्न ताप एवं घोत परिवहन से पूर्व उपचार।</p>
<p>(x) यू.एस.ए.</p>	<p></p>	<p>निम्नलिखित से युक्त:-          (क) एनेस्ट्रोफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रूटफ्लाई)          (ख) एनेस्ट्रोफा लूडन्स (मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई)          (ग) एनेस्ट्रोफा सर्पेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई)          (घ) एनेस्ट्रोफा स्ट्रीयटा (अमरुद फ्रूटफ्लाई)          (ङ.) एनेस्ट्रोफा सर्सेंस (केरीबियन फ्रूटफ्लाई)          (च) एस्प्रिडिओट्स नेरी (एक्यूबा स्केल)          (छ) सिरेटाइट्स कोपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई)          (ज) एपिफ्यास पोस्टविटाटा (लाइट ब्राउन एपल मौथ)          (झ) मेटकाप्रा प्रूनोसा (फॉरेटड मौथ बग)          (ञ) धेनोनायचस सिट्री (सिट्रस रेंड बाइट)          (ट) सूडोकोकस कामस्टोकी (कामस्टाक मीलीबग)</p>	<p>(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रोफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रोफा लूडन्स (मेक्सिकन फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रोफा सर्पेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रोफा स्ट्रीयटा (अमरुद फ्रूटफ्लाई), एनेस्ट्रोफा सर्सेंस (केरीबियन फ्रूटफ्लाई) और सिरेटाइट्स कोपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा          (ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से भूमध्य फल</p>

			(ठ) सूडोकोक्स जैकबीयर्डस्टी (जैकबीयर्डस्टी बीलीबग) (ठ) सेलेनसपाइडस आटीकुलेटस (वैस्ट इंडियन रैड स्केल) (इ) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)	परजीवी विरुद्ध प्रदूषन अथवा एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से एनेस्ट्रोफा प्रजाति के विरुद्ध प्रदूषन अथवा (ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार और एनेस्ट्रोफा प्रजाति के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए निम्न ताप; 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 20 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
	सिट्रस मीजिमा(पोमलो), सिट्रस साइनेसिस, सिट्रस रेटिकुलेट, सिट्रस पेराडाइज प्रजाति, सिट्रस नोविलिस, सिट्रस डेलीसिओसा प्रजातियां	प्रवर्धन लिए पौधे	थाइलैण्ड	शून्य
142.	यूटर्पे प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य
			कोई भी देश	शून्य
176.	हाइफ्रेने प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य
			कोई भी देश	शून्य
				(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग, पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
				(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
				(i) संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) मृदा से मुक्त (iii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

183.	जेसेनिया ग्रन्थालय	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवेशन के लिए योधे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
192.	लेटेनिया प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवेशन के लिए योधे	कोई भी देश (अस्त्रीका, अग्रेशिका, सोरीकिका, फिलिपाइन्स और सोलोमन्स द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	शून्य निम्नलिखित से मुक्त:- (i) कोकोनट कोरेंग कोरेंग बायराइड (ii) नॉम सेथल येलोइंग फ्राइटोप्लाज्मा	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
215.	मेट्रोक्साइलिन प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवेशन के लिए योधे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
233.	नाइट्रा प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवेशन के लिए योधे	कोई भी देश कोई भी देश	शून्य शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
283.	सीडियन गोजाका (अमरकद)	(i) उपचार के लिए फल	आइलंड	निम्नलिखित से मुक्त:- (अ) बैक्ट्रोसेरा परीका (परीका क्रूटफ्लाई) (ख) बैक्ट्रोसेरा प्राइफ्लेइ	अमरकदाक मानवी के अनुकूल बैक्ट्रोसेरा प्राइफ्लेइ (अक्षर प्राइफ्लेइ) के लिए नामांकन मुक्ति देने विली; अक्षर (अ) एवं ए वी पर 21 डिनी संटीक्षण या उच्च तत्त्वानन पर 3.30 घंटे के लिए 32 उच्च प्रति घन मील निम्नलिखित बोराइड या इसके समानुकूल अवया (ख) बैक्ट्रोसेरा परीका (परीका क्रूटफ्लाई)

					बैंकट्रोसेस - प्राइवेटिंग के विवरण ब्रेकिन - पश्चात्वात के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार संगरोध-खारपतवार बीजों से मुक्ति
		(iii) प्रवेशन के लिए पीढ़े	आइर्लैंड	निम्नलिखित से मुक्तः- कोन्क्राकिंस रोसी लोकोस्ट	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
273. क्रम सं. 389 भी देखें	रेफिया प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खारपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवेशन के लिए पीढ़े	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
292	छोटे फलों के पीढ़े प्रजातियां- (क) (i) ब्लूबैरी और क्रेनबैरी (वैसीनियम प्रजाति)	(i) उगाने के लिए कतरने/ जड़वाली/बिन । जड़वाली/ कलमें/कलियां /तने/पीछ	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) लीफ रस्ट (पुस्तीनिएस्ट्रम निटिली) (ख) रैड लीफ (एक्सोबेसीडियम वैसिनी) (ग) रैड गाल (सिन्चिदियम वैसिनी) (घ) विकेस ब्रूम (पुस्तीनिएस्ट्रम जिओपेरटिएनम) (इ) स्ट्रोबैरी वीविल्स (एन्थोनोमस सिएनेट्स और ए.विसिनीफर) (ब) ब्लूबैरी वायरस जैव ब्लूबैरी नोजाइक, शुस्ट्रिंग, रैड (नैक्सेटेक) रिंग स्पाट, लीफ बॉटल, पीछे रोलेट और टोमेटो रिंग स्पाट (च) फाइटोप्लाजम (ब्लूबैरी स्टंट, विकेस ब्रूम और क्रेनबैरी फलस ब्लासम)	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उद्गम देश में सजावटी पोथों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रश्नुमन किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
		(ii) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) भम्मी बैरी (मोनिला वैसिनीकोरिन्क्सी) (ख) ऊपर मट (ब) के अनुसार वायरस प्रभावित ब्लूबैरी और क्रेनबैरी	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

		(iii) उत्तरक संवर्धक पौधे	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पौधों को मात्र रक्कम से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
(क) वैशीनियम कोरिलिटेसम (ब्लूबैरी)	(i) उपभोग के लिए ताजे फल	कनाडा		निम्नलिखित से मुक्त (i) ब्रेफोलिटा ऐकडी (बैरी फ्रूटवार्म) (ii) रेगोलेटिस मैन्डेक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) (iii) स्पोडोप्ला फ्रूटीपर्डा (फालआर्मीवार्म) (iv) डायापोर्थ वैसिनी (फोलोप्लिस टिवग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीच रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे मोजाइक ऑफ पीच) (vi) टोमेटो रिंगस्पोट वायरस (रिंग स्पाट ऑफ टोमेटो)	अंतराष्ट्रीय भानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैन्डेक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। उक्त उपचार उद्गम/पुनःनिर्यातकर्ता देश से जारी पादप रक्षणात्मक प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
	(ii) सूखे एवं ताजे फल	यू.एस.ए.		निम्नलिखित से मुक्त (i) ब्रेफोलिटा ऐकडी (बैरी फ्रूटवार्म) (ii) रेगोलेटिस मैन्डेक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) (iii) स्पोडोप्ला फ्रूटीपर्डा (फालआर्मीवार्म) (iv) डायापोर्थ वैसिनी (फोलोप्लिस टिवग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीच रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे मोजाइक ऑफ पीच) (vi) टोमेटो रिंगस्पोट वायरस (रिंग स्पाट ऑफ टोमेटो)	अंतराष्ट्रीय भानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैन्डेक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। उक्त उपचार

					उद्यगम/पूर्वनिर्वाचकता देश से जारी यात्रा रखना प्रयाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
	(ख) गूसबीरी एवं करेंट्स (रिवर प्रजाति)	बालर्ने/ जड़बाली/विन । जड़बाली/ कर्लर्ने/कलियां /पौध	कोई भी देश		<p>निम्नलिखित से चुनता          (अ) अग्नीधन (गूसबीरी निम्नलिखित से चुनता भी सुनिए)          (ब) गूसबीरी (गूसबीरी) निम्नलिखित (गूसबीरी/विन) ग्रन्थालयीकृती          (च) ब्रैडरस्टट (इन्डोनेशिया) स्ट्रोबीरीजा विनिया          (द) ब्रैडरस्टट कन रस्ट (पूर्वीनिया विनलिखिताना)          (ए.) ब्रैडर परस्टन (प्लोराइटिया विनिया)          (फ) बोन ब्रैडर (सेंट्रियोप्सोरिका विनिया)          (ग) ब्रैडर कीरे ब्रैडर करेंट रिवर्सन, गूसबीरी कीरे विन, नारियल मोजाइक और स्ट्रोबीरी लेटेन्ट रिंग स्टाट</p>
		(ii) बोने के लिए बीज	कोई भी देश		<p>बीज से उत्पन्न बायरस जैसे रसभरी रिंग स्टाट नारियल मोजाइक और स्ट्रोबीरी लेटेन्ट रिंग स्टाट</p>
	(iii) चतुर्क संवर्द्धक बनस्पति	कोई भी देश			<p>प्रभावित किया जाता है कि उत्तक संवर्द्धक पौधों को भारु स्फंद्र्य से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें बायरस से गुरुत्व रखा गया था।</p>
	(ग) रसभरी (रवर प्रजाति)	(i) बालर्ने/ जड़बाली/विन । जड़बाली/ कर्लर्ने/कलिया /पौध	कोई भी देश		<p>निम्नलिखित से चुनता          (अ) ब्रैडर गाल (एग्रोबटीरियम ट्रायलोफेलीना)          (ब) टेबरी रस्ट (ए. राइजोजीन्स)          (च) रस्ट (विन्नोलोनिया) नाइट्रन्स व्हार्मिलेस ब्रैडरिनिया, फ्रेग्मीडियम ब्रैडर, भी. ब्रैडरेली, भी. वायलेसीरम रस्ट (विन्नोलिन्स अनोनिकेनम)          (द) ब्रैडर विन्नलू (विनोलोस्पोरा रस्ट)          (ए.) रस्टरी विनिया (एन्योनोनस रिमेट्स एवं ए. विसीग्नीफर)          (ब) बायरस जैसे लीक माटल, लीक रस्ट, युली, युलर्स, लीक कर्स, रसभरी (लीक) नेत्रोरेसिल, यीन ब्लोरोरेसिल एवं लीक रस्ट, अरेकिस भोजाइक एवं रस्टरी ग्रूस्ट्रिया</p>
		(ii) बोने के लिए बीज	कोई भी देश		<p>बीज जनित बायरस जैसे रसभरी रिंग स्टाट, अरेकिस भोजाइक एवं स्ट्रोबीरी</p>

				लेटेन्ट रिंग स्पार्ट से भुक्त	(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
		(iii) उत्तक संवर्द्धक पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्द्धक पौधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
	(घ) स्ट्रावेरी (फ्रेगेरिया प्रजाति)	(i) उगाने के लिए तना (रनर) कतरने/ जड़दाली/बिन 1 जड़दाली	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) फोमोफिस्स ब्लास्ट (फोमोफिस्स ओबस्योरैन्स) (ख) रैड स्फेल (फाइटोफ्योरा क्लेगरी) (ग) क्राउन रॉट (फाइटोफ्योरा क्लेटोरम) (घ) एंटुलर लीफ स्पार्ट (एक्सेयोओनास फ्रेगरी) (ङ) अमेरिकन ड्रेगर नेमाटोड (गोलकृमि) एक्सीफिनेस अमेरिकेनम (च) लीफ ब्लॉच (ग्नोमोनिया फ्रेगरी) (छ) स्ट्रावेरी वीविलस (एक्थोनोमस सिलेन्ट्स एवं ए. विसिगिनफर) (ज) स्ट्रावेरी वायरस जैसे बीन बैंडिंग, क्रिकल लीफ (रैब्डोवायरस) माइक्स येलो रेज, लेटेन्ट रिंग (नियोवायरस), लेटेन्ट सी। (झ) एस्टर येलो स्ट्रावेरी ग्रीन पेटल, फाइलोडी एवं येलोस (फाइटोप्लाज्म्स)	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii) मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उद्गम देश में सजावटी पूर्द्धों की कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रद्युमन किया जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
	(iii) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	बीज जनित वायरस जैसे रसभरी रिंग स्पार्ट, अरेबिस बोजाइक एवं स्ट्रावेरी सेटेन्ट रिंग स्पार्ट से भुक्त	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध	
	(iii) उत्तक संवर्द्धक पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्द्धक पौधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात	
371.	हिप्पिक्रेक्स प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
420.	लेप्टुक्स कोटिया (लेप्टुक्स)	(i) सप्तभोग के लिए ताजी सब्जियां	थाइलंड	शून्य	मृदा से मुक्त
		(ii) बोने के लिए बीज	इजराइल	(क) पेरीझोमा सोशाया (पीयली अंडरविंग मॉथ) (ख) ओरोबोन्के माइनर (कॉम्बन बूमरेप)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त

383.	ओलिआ यूरोपिया (जैतून)	(i) उपभोग के लिए सूखे परे	मोरक्को	निम्नलिखित से मुक्त (क) एस्ट्रीटिंगोट्स नेटरी (एक्यूआ स्केल) (ख) एपीडिएसिस लेपेरी (यूरोपियन पीवर स्केल) (ग) सेटिनया पायरिना (गेन्ट एम्पर) (घ) ज्यूजेरा पायरिना (सिओपार्ड मॉथ)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से प्रदूषन। उक्त उपचार अथवा भारत सरकार के बनस्ति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य प्रदूषक अथवा उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्त (क) एकेरोनिया एट्रोपस (डेंस हेंड ड्रॉकमॉथ) (ख) एटे मोर्नेक्स (हैंड बोरर) (ग) एपिडिएसिस लेपेरी (यूरोपियन पीवर स्केल) (घ) बूजोफेरा निन्यिस (जैतून मॉथ) (इ.) लाइलेसिनस वायरस (बार्क बीटल) (च) लेसियोटेरा बर्जेसिआना (छ) ओटिओरिन्कस आर्मिडिलो (आर्मिडिलो वीविल) (ज) ओरिओरिन्कस किलिकोलिस (एपल वीविल) (झ) फ्लोयोट्रिबस स्कारेक्सिओडेस (झैटून बार्क बीटल) (ञ) प्रेस ओलिए (जैतून कर्नल बोरर) (ट) सेट्रनिया पायरी (गेन्ट एम्पर मॉथ) (ठ) ज्यूजेरा पायरिना (सिओपार्ड मॉथ) (ड.) पेजीकुला एलवा (बार्क केंकर) (ड.) एस्टर बेलोस (फाइटोलाज्मा युप) (ग) सूदोकोनास सेवेस्टेनोई (ओलिएन्डर नॉट)	60 दिनों के लिए उगाने हेतु प्रदेश पहाड़ा रांगरोध
		(iii) उपभोग/ प्रसंस्करण के लिए फल	स्पेन	निम्नलिखित से मुक्त (क) लिरेटाइट्स केपिटाटा (मेकिटेरिकन मूट फ्लाई) (ख) एपिडिएसिस लेपेरी (यूरोपियन पीवर स्केल) (ग) लोकेशिया बोट्राना (ओप बेरी मॉथ) (घ) प्रेस ओलिए (जैतून कर्नल बोरर) (इ.) फायोक्रिनोगिक्स मेलिओफिलम (रेट्री रोग)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइट्स केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विलद प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विलद प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत वर्षिक्षण से पूर्व उपचार।

402.	ओलिआ यूरोपिया (जैविक)	प्रबर्धन के लिए पौधे	इटली	निम्नलिखित से मुक्त (क) इकरोनिया एट्रोपस (ख) एपिडिस्पिस लेपेरी (ग) यूफाइलूरा ओलिवाइन (घ) लेसियोटेरा बर्जेसिआना (ज.) मैटकाका भूनोसा (च) ओटिओरिन्कस आर्मिडिलो (छ) ओरिओरिन्कस क्रिब्रिकोलिस (ज) ब्रेस ओलिए (झ) ब्लैट्रनिया पायरी (अ) ज्वूजेरा पायरिना (ट) हेलीकोटाइलेन्चस ओलिए (ठ) यूटाइप स्काटा (ड) फोमिटीयोरिया भेडिटिरियन (इ) फाइक्टिमोनिय एलोमिलम (ण) सूडोकोनास सेकेस्टेनोई	संट्रोड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार । उक्त उपचार उद्गमात्मक नियातकता देश से जारी याद्य स्वाक्षरता प्रमाण पत्र पर मृष्टांकित किया जाएगा	
	बैलोरिआना ओफिसिनेलिस	(i) बोने के लिए बीज (ii) उपयोग के लिए सूखी जड़े	यू.एस.ए. यूरोप	शुद्ध शून्य	संग्रहीत व्यापक बीजों से मुक्त मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त	

418.	हाइलोसेट्स अन्डेट्स (ड्रेगन फल)	उपयोग के लिए फल	(i) श्रीलंका (ii) थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	हाइलोसेट्स अन्डेट्स (ड्रेगन फल)	प्रवर्धन के लिए पोषण/कठारणे	मलेशिया	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
		(ii) प्रवर्धन के लिए पोषे	थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति इत्यत पर वाणिज्यक आवात
465.	एराग्रोस्टिस प्रजाति (वीथिंग लवग्रास टैफ)	(i) केवल अनुसंधान के लिए जर्मन्स्लाइम सामग्री	(i) ब्राजील (ii) आस्ट्रेलिया (iii) चैक निपालिक (iv) कोल्ड (v) रोमानिया (vi) सीरिया (vii) इथोपिया (viii) दक्षिण अफ्रीका यू.एस.ए.	एन्डोनेमस ग्रैन्किस (मेलिकम कॉटन बॉल बीवील) से मुक्त	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	एराग्रोस्टिस प्रजाति (वीथिंग लवग्रास)	प्रवर्धन के लिए धारा	निम्नलिखित से मुक्तः (i) एन्डोनेमस ग्रैन्किस (मेलिकम कॉटन बॉल बीवील) (ii) बालेबेलो ड्राफ्ट वावरस (वालें बेलो ड्राफ्ट) यू.के., चीन, आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्तः (i) एन्डोनेमस ग्रैन्किस (मेलिकम कॉटन बॉल बीवील) (ii) बालेबेलो ड्राफ्ट वावरस (वालें बेलो ड्राफ्ट)	मृदा एवं पोषों के अन्य रोगों से मुक्त
		बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्तः एन्डोनेमस ग्रैन्किस (मेलिकम कॉटन बॉल बीवील)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			यू.के., चीन आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
494.	पेसीफिलोरा एच्यूलिस (पैशन फल)	(i) प्रवर्धन के लिए जड़ वाले पोषे	(i) फिलीपाइन्स (ii) श्रीलंका (iii) थाइलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) मारीशियस (vii) न्यूजीलैंड (viii) यू.एस.ए.	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति इत्यत पर वाणिज्यक आवात (iii) अनुसंधान को ऑफेक्ट 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
				निम्नलिखित से मुक्तः (क) पेन्टोमोरस सर्वीन्यू (ख) सूदोगोनास पेसीफिलोरा (ग) सूदोगोनास विर्जीनिया (घ) पैशन फ्लूट बूटीपेस कावरस	
				निम्नलिखित से मुक्तः (i) एक्सोलिस वीनिले (ii) पेन्टोमोरस तर्भीनस (iii) सेलेन्स्पिडस आर्टिकुलेट्स (iv) एम्प्रेरिक्स आबसीपोरस एक प्रजाति पेसीफिलोरा (पैशनफ्लूट का बेस रॉट रोग)	

	पेसीफ्लोरा	उपयोग के लिए पते	(i) जर्मनी (ii) नीदरलैण्ड (iii) बेल्जियम (iv) फ्रांस	(v) सूक्ष्मोपास विर्डीफ्लावा  सूक्ष्मोपास विर्डीफ्लावा (बैक्टियरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त)  निम्नलिखित से मुक्त (क) सूक्ष्मोपास विर्डीफ्लावा (बैक्टियरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त) (ख) पेन्टोमोरस सरवाइनस (फुलस रोज बीटल)	मृदा एवं पोदों के अन्य रोगों से मुक्त  मृदा एवं पोदों के अन्य रोगों से मुक्त
515.	साईंजाइजियम क्यूमिनी (जायुन)	(i) बोने के लिए बीज  (ii) प्रवर्धन के लिए कतरने/ग्राफ्टल/जड़ यांते पौधे	(i) फिलीपाइन्स (ii) थाइलैंड (iii) न्यूजीलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.ए.	शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त  (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
	साईंजाइजियम मैतासेन्स (बोमरेक)	प्रवर्धन के लिए पौधे	(i) फिलीपाइन्स (ii) थाइलैंड (iii) न्यूजीलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.ए.	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात  (iii) अनुसंधान को छोड़कर 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
516.	टेमेरिन्डस प्रजाति (टेमेरिड)	बोने के लिए बीज	(i) इंडोनेशिया (ii) मलेशिया (iii) मारीशियस (iv) न्यूजीलैंड (v) फिलीपाइन्स (vi) श्रीलंका  (vii) यू.एस.ए.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	टेमेरिन्डस इंडिका (टेमेरिड)	प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त, हाइपोथेनेमस आक्सायोजन (ट्रॉपिकल नट बोटर)  सूक्ष्मोपास जैकबड़सली (जैकबड़सली मीलीबग) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त  (i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध  (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात

(ii) क्रम संख्या 597 और उससे संबंधित प्रविद्धियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविद्धियां अन्तःस्थापित की जाएंगी -

क्र. सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वास्थ्यता प्रमाण-पत्र में साम्बेदित की जानेवाली अधेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आवात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
598.	एडोनिस वर्नेलिस	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	शून्य	संगरेष खरपतवार बीजों से मुक्ति
599.	एरेना प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट कोर्नें कोर्नें वावरायड से मुक्त निम्नसिलेक्ट से मुक्त- (i) एटेंना कोकोनट (कोकोनट लीफ गोंद) (ii) कोकोनट कोर्नें कोर्नें वावरायड (iii) रिकोकोस्म बल्नेरेट्स (एशियाटिक पाम बीजिंग) (iv) बर्न डिकिंटा (नेटल केटरपिलर)	संगरेष खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) शून्य से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरेष
600.	अरेका प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश (अफ्रीका, अमेरिका, फिलिपाइन्स, केरीवियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट कोर्नें कोर्नें वावरायड से मुक्त निम्नसिलेक्ट से मुक्त- (i) कोकोनट कोर्नें कोर्नें वावरायड (ii) पाम लेक्सा वेल्वेल्प फाइटोप्लाज्मा (iii) रेकोसेल्स अम्बलूस (शूगरकॉन बीजिंग बोर्ट)	संगरेष खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) शून्य से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरेष
601.	आर्टोफेपस प्रजाति	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	काकाटनस लॉबिन्सेक्स (खबर टर्मिन्ट)	(i) 10-12 मह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरेष (ii) शून्य से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विवाद पूर्णानुभवी शर्त पर वाणिज्यक आवात
602.	व्यूटिया केपिटाटा	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 मह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरेष (ii) शून्य से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विवाद पूर्णानुभवी शर्त पर वाणिज्यक आवात
603.	केलिडोनियम बेजस	बोने के लिए बीज	जर्मनी	शून्य	संगरेष खरपतवार बीजों से मुक्ति
604.	सिस्टस प्रजाति	उपरोक्त के लिए शर्काए	स्पेन	सेटार्मिका फेलोनिका से मुक्त (स्पान एम्परर माल)	शूदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्ति
605.	डोव्यालिस कफ्रा	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड, आस्ट्रेलिया यू.एस.ए.	शून्य	(i) 10-12 मह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरेष

606.	ऐक्सेसिया प्रजाति	उत्तरक संवर्धक पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पौधों को मातृ स्त्रीध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	(ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात शून्य
607.	यूजेनिया प्रजाति	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त (क) डना डिडवटा(नीटल केटपरपिलर) (ख) सूक्ष्मजैवकास जैकवीयडसली (जैकवीयार्डसली भीलीवाग)	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
608.	बूफोविया प्रजाति	(i) औषधीय उपयोग के लिए बीज	यूरोप, दक्षिणी कोरिया चीन	शून्य निम्नलिखित से मुक्त सूक्ष्मजैवकास विडीफलावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो) यू.एस.ए.	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
609.	हाइविया प्रजाति	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	(अफ्रीका, अमेरिका और कोरियन देशों को छोड़कर ) कोई भी देश	पांच लीथल ब्लॉकिंग फ्लॉटोलाज्मा से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
610.	आइरिस जर्मनिका	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़े	मोरक्को, चीन	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
611.	आइरिस फेलिका	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़े	इटली	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
612.	इन्ना एक्शूलिस	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
613.	केलोन्को प्रजाति	(i) उत्तरक संवर्धक पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पौधों को मातृ स्त्रीध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
614.	लिविस्टोना प्रजाति	बोने के लिए बीज	(फिलीपाइन्स और सीलोनमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट केडेंग-केडेंग वायराइड से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

		(ii) प्रवर्द्धन के लिए पौधे	(अप्रीका, अमेरिका, फलीपाइन्स, केरीबियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (i) कोकोनट कोडेंग- कोडेंग वायराइट (ii) पाम लेवल थेलेङ फ्राइटो-प्लाज्मा (iii) प्रोमेकोयेका सिश्रियेनिस (फिजी कोकोनट हिस्पिट)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
615.	लेविस्टेकम आफिसेनेटल	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़े	यूरोप	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
616.	लैसियम डोमेस्टिकम	(i) प्रवर्द्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति जर्त पर वाणिज्यक आयात
617.	लाइटोकथेम प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्द्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
618.	भिसिटरिया कोलिफ्लोरा	(i) प्रवर्द्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति जर्त पर वाणिज्यक आयात
619.	पोटेरिया विडिंस	(i) प्रवर्द्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति जर्त पर वाणिज्यक आयात
620.	पोटेरिया सेपोटा	(i) प्रवर्द्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति जर्त पर वाणिज्यक आयात
621.	सूडोसुग मेंजीसी (डोगलस फर सोन)	उत्तक संवर्धन के लिए कोन	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (क) बर्बरा फालफेविसआना (डोगलस-फस-कोन बॉड्स) (ख) क्लेटिस्टोनोरा क्यूगिफेराना (साप्लू-बद्धार्म) (ग) कोनो प्लारस रेडिएट (कोन बीटल मान्द्री पाइन) (घ) लम्बडीना फिसेलेरिया (इस्टर्न हेम्प्लॉक लूपर) (ज.) गिल्ला लिरिस्नाटा (पिच कॉकर)	शून्य

				(च) ग्रेमीनीकॉरेशन (ब्रॉन्क्सस्ट्रिंग रोग) (छ) फाइटोफ्लोरा किट्टोगी (टोमेटो फ्रूट रॉट) (ज) सिरोकोकस कोनियजेनस (सिरोकोकस ब्लाइट ऑफ कोनिफर्स) (झ) कान्टोनिया मोरेगोनन्सिस (डागल्स-फट कोन गाल मिज) (ञ) डायरिमिन्ड्रा एबीटिवरेला (फर कोनवार्म)	
622.	पर्सिया इनसाइनेस	प्रबंधन के लिए पौधे	आर्टेलिया थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
			गु.एस.र.	स्टोरेस्टोमा ब्रेव (कोका बौटल) से मुक्त	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
623.	स्काइनस ट्रेडिनिंग कोलिंथस (बाई रोज ब्रेसी)	उपयोग के लिए फल	ब्राजील बूरोप	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
624.	टोलूफेरा प्रीरे (पेक बॉम)	उपयोग के लिए पौधे के सभी भाग	एल-सेल्वेंडर	शून्य	संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
625.	यूजीनिया कोम्पाई	प्रबंधन के लिए पौधे	आर्टेलिया थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
			गु.एस.र.	पूसीनिया सिरी (भावा रस्ट) से मुक्त	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
626.	मेसपिलस जर्मनिका	प्रबंधन के लिए पौधे	थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात

		आस्ट्रेलिया	मिल्लिट्रियल से मुक्त (क) कोलिनोआ सिरेसी (पीवर बेरी स्ट्रांगवार्न) (ख) रोपेलोलिफ्लम इनस्टीम (प्टप्ल-ग्रास एफिड)	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उनाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुभवि शर्त पर वाचिकाक आयात
		यू.एस.ए.	मिल्लिट्रियल से मुक्त (क) कोलिनोआ सिरेसी (पीवर बेरी स्ट्रांगवार्न) (ख) रोपेलोलिफ्लम इनस्टीम (प्टप्ल-ग्रास एफिड)	
627.	नफार लयूटी	(i) बोने के लिए बीज	जर्बनी	मृद्य
628.	विबनर्म ऑपुलस	(i) बोने के लिए बीज	जर्बनी	मृद्य

[क. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

पंकज कुमार, संसुक्ष्म सचिव

टिप्पणी :—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 की संख्या का.आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजघर में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004 सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004, सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004, सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005, सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005, सं. का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006, सं. का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006, सं. का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006, सं. का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006, सं. का.आ. 2074 (अ), दिनांक 3-12-2007, सं. का.आ. 2069(अ), दिनांक 31-12-2007, सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008, सं. का.आ. 2847, दिनांक 15-12-2008, सं. का.आ. 2888(अ) और दिनांक 9-9-2009, सं. का.आ. 2286(अ)।  
...जा. 3(इ), दिनांक 80.12.2008 का सा.आ. 2847, दिनांक 15.12.2008 का सा.आ. 2888 वा. दिनांक 20.01.2009, 2.02.2009...का सा.आ. 22.94(अ).....।

**MINISTRY OF AGRICULTURE**  
**(Department of Agriculture and Cooperation)**  
**NOTIFICATION.**  
 New Delhi, the 16th September, 2009

**S.C. S.O. 2390(E).—** In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment), Order, 2009.  
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI,-  
(i) for serial numbers 7, 19, 35, 55, 59, 76, 83, 142, 176, 183, 192, 215, 233, 267, 273, 292, 371, 420, 383, 402, 418, 465, 494, 515, 516 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	<i>Actinidia chinensis</i> and <i>A. deliciosa</i> (Kiwi)	(i) Fruits for consumption	(i) Italy	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidirotus nerii</i> ( <i>aucuba scale</i> ) (b) <i>Ceratitis capitata</i> ( <i>Mediterranean fruit fly</i> ) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv.</i> <i>Actinidia</i> ( <i>bacterial canker of kiwifruit</i> ) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> ( <i>bacterial leaf blight of tomato</i> ( <i>USA</i> ))	(i) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> ( <i>Mediterranean fruit fly</i> ) as per international standards or (ii) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 3½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-

				transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
	(ii) Iran	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA))		Nil
	(iii) New Zealand	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Paracoccus cavaticus</i> (mealy bug) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> ( <i>citrophilus</i> mealy bug) (d) <i>Botryosphaeria dothidea</i> ( <i>Dothierella</i> rot) (f) <i>Diaporthe actiniae</i> ( <i>Phomopsis</i> rot) (g) <i>Diaporthe perniciosa</i> ( <i>Phomopsis</i> canker) (h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)		Nil
	(iv) Chile	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse whitefly) (c) <i>Brevipalpus chilensis</i> (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> (bacterial canker of Kiwi)		Nil

				(fruit)	
		(v) France	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidirotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceroplastes rusci</i> (fig wax scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (d) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 3½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or pre-shipment cold treatment at 1.11°C to 4.44°C for 4 days or 5.0°C to 8.33°C for 6 days against grape berry moth.	
	<i>Actinidia Deliciosa</i> (kiwi)	Plants for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
19.	(i) <i>Aloe vera</i>	(i) Plants for propagation	(i) USA (ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
	(ii) <i>Aloe spp</i>	Tissue cultured plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil

35.	<i>Archontophoenix spp.</i>	(i) Seeds for sowing  (ii) Plants for propagation	Any Country  Any country	Nil  Nil	Free from quarantine weed seeds  (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
55.	<i>Butia spp.</i>	(i) Seeds for sowing  (ii) Plants for propagation	Any Country  Any country	Nil  Nil	Free from quarantine weed seeds  (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
59.	<i>Calamus spp.</i>	(i) Seeds for sowing  (ii) Plants for propagation	Any Country  Any country	Nil  Nil	Free from quarantine weed seeds.  (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
76.	<i>Chamaerops spp.</i>	(i) Seeds for sowing  (ii) Plants for propagation	Any Country  Any country	Nil  Nil	Free from quarantine weed seeds.  (i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
83.	Citrus spp. (lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. & other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera aquilonis</i> (c) <i>Bactrocera jarvisi</i> (d) <i>Bactrocera neohumeralis</i> (e) <i>Bactrocera tryoni</i> ( <i>Queensland fruit fly</i> ) (f) <i>Ceratitis capitata</i> ( <i>Mediterranean fruit fly</i> )	(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i> , <i>B. jarvisi</i> , <i>B. neohumeralis</i> , <i>B. tryoni</i> ( <i>Queensland fruit fly</i> ) and <i>Ceratitis capitata</i> ( <i>Mediterranean fruit fly</i> ) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @

			<p>(g) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(h) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot)</p> <p>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(j) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p>	32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
	(ii) Canada		<p><i>Free from:</i></p> <p>(a) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug)</p> <p>(b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug)</p> <p>(c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</p>	NIL
	(iii) Chile		<p><i>Free from:</i></p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(d) <i>Selenaspisidus</i></p>	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2

				<i>articulatus (West Indian red scale)</i> (i) <i>Unaspis citri</i> <i>(citrus snow scale)</i>	hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(iv) China	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i> <i>(aucuba scale)</i> (b) <i>Bactrocera</i> <i>tsuneonis</i> (Japanese orange fly) (c) <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Gnignardia</i> <i>citricarpa</i> (citrus black spot) (e) <i>Oraesia</i> <i>excavata</i> (fruit piercing moth) (f) <i>Pseudococcus</i> <i>calceolariae</i> <i>(scarlet mealybug)</i> (g) <i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> <i>(Comstock mealybug)</i> (h) <i>Pseudococcus</i> <i>jackbeardsleyi</i> <i>(Jack Beardsley mealybug)</i> (i) <i>Unaspis citri</i> <i>(Citrus snow scale)</i> (j) <i>Unaspis</i> <i>yanonensis</i> <i>(arrowhead scale)</i>	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(v) France	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiotus nerii</i>	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis</i>

				<p>(a) <i>Aucuba scale</i>          (b) <i>Ceratitis capitata</i>          (Mediterranean fruit fly)          (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale)          (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth)          (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)          (f) <i>Unaspis yanonensis</i> (arrowhead scale)</p> <p>(vi) Iran</p> <p>Free from <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(vii) Italy</p> <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)          (b) <i>Ceratitis capitata</i>          (Mediterranean fruit fly)          (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale)          (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug)          (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p>	<p><i>capitata</i>          (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.</p> <p>Nil</p> <p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or</p>
--	--	--	--	---	--

					below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(viii) New Zealand	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiota nerii</i> ( <i>aucuba scale</i> ) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> ( <i>light brown apple moth</i> ) (c) <i>Guignardia citricarpa</i> ( <i>citrus black spot</i> ) (d) <i>Panonychus citri</i> ( <i>citrus red mite</i> ) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> ( <i>scarlet mealybug</i> ) (f) <i>Unaspis citri</i> ( <i>citrus snow scale</i> )	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof
			(ix) South Africa	<i>Free from:</i> (a) <i>Aspidiota nerii</i> ( <i>aucuba scale</i> ) (b) <i>Ceratitis capitata</i> ( <i>Mediterranean fruit fly</i> ) (c) <i>Ceratitis rosa</i> ( <i>Natal fruitfly</i> ) (d) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> ( <i>false codling moth</i> ) (e) <i>Guignardia citricarpa</i> ( <i>citrus black spot</i> ) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> ( <i>scarlet mealybug</i> )	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> ( <i>Mediterranean fruit fly</i> ) and <i>Ceratitis rosa</i> ( <i>Natal fruit fly</i> ) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit

				fly and Natal fruit fly
(x) USA	<i>Free from:</i> (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruitfly) (b) <i>Anastrepha ludens</i> (Mexican fruit fly) (c) <i>Anastrepha serpentine</i> (sapodilla fruit fly) (d) <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly) (e) <i>Anastrepha suspensa</i> (caribbean fruit fly) (f) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (g) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly). (h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (i) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (j) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (k) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (l) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (m) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (n) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale) (o) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly), <i>A.ludens</i> (Mexican fruit fly), <i>A.serpentine</i> (Sapodilla fruit fly), <i>A.striata</i> (Guava fruit fly), <i>A.suspense</i> (Caribbean fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or Methyl bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha</i> spp. or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days;		

					plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha</i> spp.
		Plants for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
	<i>Citrus maxima</i> (Pomelo), <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradise</i> spp., <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus deliciosa</i> spp.				
142.	<i>Euterpe</i> spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
176.	<i>Hyphaene</i> spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
183.	<i>Jessenia</i> spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.

					period of 10-12 months.
192.	<i>Latania spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America, Caribbea, Philippines and Solomon Island countries)	Free from:- (i) Coconut cadang - cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
215	<i>Metroxylon spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
233.	<i>Nypa spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
267.	<i>Psidium guajava</i> (Guava)	(i) Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> as per international standards or (ii) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 3½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit

					refrigeration against <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> .
		(ii) Plants for propagation	Thailand	Free from <i>Chondracris rosea</i> (citrus locust)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
273.	<i>Raphia spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
292.	Small fruit plant species: (a)(i) Blueberry and Cranberry ( <i>Vaccinium spp.</i> )	(i) Cuttings Rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting.	Any Country	Free from: (a) Leaf rust ( <i>Pucciniastrum myrtilli</i> ) (b) Red leaf ( <i>Exobasidium vaccinii</i> ) (c) Red gall ( <i>Synchytrium vaccinii</i> ) (d) Witches'broom ( <i>Pucciniastrum goeppertianum</i> ) (e) Straw berry weevils ( <i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i> ) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months; (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately treated or fumigated at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.

			(blueberry stunt, witches'broom and cranberry false blossom	
	(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Mummy berry ( <i>Monilia</i> <i>vacciniorymbasi</i> ) (b) viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above.	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.
	(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and Maintained virus- free.	Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture

(a) (ii) <i>Vaccinium corymbosum</i> (Blueberry)	(i) Fresh fruits for consumption	Canada	Free from:- <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) <i>Grapholita packardi</i> (cherry fruitworm)</li> <li>(ii) <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly)</li> <li>(iii) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)</li> <li>(iv) <i>Diaporthe vaccinii</i> (Phomopsis twig blight of blueberry)</li> <li>(v) Peach rosette mosaic virus (rosette mosaic of peach)</li> <li>(vi) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato)</li> </ul>	(a) Pest free status for <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Blueberry fruit fly. or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1 °C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Blueberry fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
	(ii) Fresh and dry fruits	USA	Free from:- <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Grapholita packardi</i> (Cherry fruitworm)</li> <li>(b) <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly)</li> <li>(c) <i>Spodoptera eridania</i> (southern armyworm)</li> <li>(d) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)</li> <li>(e) <i>Diaporthe vaccinii</i> (Phomopsis twig blight of</li> </ul>	(a) Pest Free status for <i>Rhagoletis mendax</i> (blueberry fruit fly) as per international standards or (b) Methyl Bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21 deg. C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly. or (c) Pre-shipment

				blueberry) (f) Peach rosette mosaic virus (rosette mosaic of peach) (g) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato)	cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55 °C or below for 11 days; 1.1 °C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
(b) Gooseberry and Currants ( <i>Ribes</i> spp).	(i) Cuttings Rooted/unrooted)/ Bud wood/ Grafts/ Saplings	Any Country		Free from: (a) American (gooseberry) mildew ( <i>Sphaerotheca morsuviae</i> ) (b) European (gooseberry) mildew ( <i>Microsphaeria grassulariae</i> ) (c) Leaf spot (Anthracnose) ( <i>Pseudopeziza ribis</i> ) (d) Cluster cup rust ( <i>Puccinia pringsheimiana</i> ) (e) Black pustule ( <i>Plowrightia ribesia</i> ) (f) Cane blight ( <i>Botryosphaeria ribris</i> ) (g) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.

			ring spot.	
	(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.
	(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
(c) Raspberry ( <i>Rubus</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/unrooted)/ Bud wood / Grafts/ Saplings.	Any Country	Free from: (a) Crown gall ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ) (b) Hairy root ( <i>A. rhizogenes</i> ) (c) Rusts ( <i>Gymnoconia nitens</i> , <i>Kuehneola uredinalis</i> , <i>Phragmedium bulbosum</i> , <i>P. rubiidaeli</i> , <i>P. violacearum</i> and <i>Pucciniastrum americanum</i> ) (d) Downy mildew ( <i>Peronospora rubi</i> ) (e) Straw berry weevils ( <i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i> ) (f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black)	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.

			necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.	
	(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.
	(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
(d) Straw berry ( <i>Fragaria</i> spp.)	(i) Stem (runner) cuttings (rooted/unrooted) for planting.	Any Country	Free from: (a) <i>Phomopsis</i> blight ( <i>Phomopsis obscurans</i> ) (b) Red stele ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) (c) Crown rot ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) (d) Angular leaf spot ( <i>Xanthomonas fragariae</i> ) (e) American dagger nematode ( <i>Xiphinema americanum</i> ) (f) Leaf blotch ( <i>Gnomonia fragariae</i> ) (g) Straw berry weevils ( <i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i> ) (h) Straw berry	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.

				<p>viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C.</p> <p>(i) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas).</p>	
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	<p>Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, Raspberry ring spot and strawberry latent ring spot.</p>	<p>(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.</p> <p>(ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.</p>
		(iii) Tissue cultured plants for planting	Any Country	Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
371.	<i>Hibiscus spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption purpose	Ecuador	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
420.	<i>Lactuca sativa</i> (Lettuce)	(i) Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Free from soil.
		(ii) Seeds for sowing	Israel	<p>Free from:-</p> <p>(a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(b) <i>Orobanche minor</i> (common broomrape)</p>	Free from quarantine weed seeds and soil.

383.	<i>Olea europaea</i> (olive)	(i) Dried leaves for consumption	Morocco	Free from: (a) <i>Aspidirotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (d) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(ii) Plants for propagation	Spain	Free from: (a) <i>Acherontia</i> <i>atropos</i> (death's Head Hawkmoth) (b) <i>Apate monachus</i> (black borer) (c) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (d) <i>Euzophera</i> <i>pinguis</i> (olive moth) (e) <i>Hylesinus varius</i> (bark beetle) (f) <i>Lasioptera</i> <i>berlesiana</i> (g) <i>Otiorhynchus</i> <i>armadillo</i> (armadillo weevil) (h) <i>Otiorhynchus</i> <i>cribricollis</i> (apple weevil) (i) <i>Phloeotribus</i> <i>scarabaeoides</i> (olive bark beetle) (j) <i>Prays oleae</i> (olive kernel borer) (k) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (l) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) (m) <i>Pezicula alba</i>	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.

3398/8/09-6

			(bark canker) (n) Aster yellows phytoplasma group (o) <i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> (oleander knot)	
	(iii) Fruits for consumption/ processing	Spain	Free from: (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (e) <i>Prays oleae</i> (Olive kernel borer) (f) <i>Phaeoacremonium</i> <i>maleophilum</i> (Petri disease)	(a) Pest free status for <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl Bromide fumigation @ 32gm/cu.m. for 2 hrs @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at the country of origin/ re-export.
<i>Olea europaea</i>	Plants for propagation	Italy	Free from:- (a) <i>Acherontia</i> <i>atropos</i> (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (c) <i>Euphyllura</i>	(i) Free from soil. (ii) Post- entry quarantine for a growing period of 6- 9 months.

				<i>olivine</i> (d) <i>Lasioptera berlesiana</i> (e) <i>Metcalfa pruinosa</i> (f) <i>Otiorhynchus armadillo</i> (g) <i>Otiorhynchus cribricollis</i> (h) <i>Prays oleae</i> (i) <i>Saturnia pyri</i> (j) <i>Zeuzera pyrina</i> (k) <i>Helicotylenchus oleae</i> (l) <i>Eutypa lata</i> (m) <i>Fomitiporia mediterranea</i> (n) <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> (o) <i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>pv. savastanoi</i>	
402.	<i>Valeriana officinalis</i>	(i) Seeds for sowing  (ii) Dry roots for consumption purpose	USA  Europe	Nil  Nil	Free from quarantine weed seeds.  Free from soil and other plant debris.
418.	<i>Hylocereus undatus</i> (Dragon fruit)	Fresh fruit for Consumption	(i) Sri Lanka (ii) Thailand	NIL	Free from soil.
	<i>Hylocereus Polyrhizus</i> (Dragon fruit Plants)	(i) Stems/ Cuttings/ Plants for Propagation  (ii) Plants for propagation	Malaysia  Thailand	NIL  Nil	(i) Free from soil (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.  (i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
465.	<i>Eragrostis</i> spp. (Weeping	(i) Germplasm material for	(i) Brazil	Free from <i>Anthonomus grandis</i>	Free from soil and quarantine weed

	lovegrass/ teff)	research only	(cotton boll weevil)	seeds
		(ii) Australia (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) Ethiopia (viii) South Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds
	<i>Eragrostis Curvula</i> (Weeping lovegrass)	(i) Grass for Propagation	(i) USA  Free from:- (i) <i>Anthonomus grandis</i> (Mexican cotton boll weevil) (ii) Barley yellow dwarf viruses (barley yellow dwarf)  (ii) UK (iii) China (iv) Australia	Free from soil and other plant debris.
		(ii) Seeds for sowing	(i) USA  Free from <i>Anthonomus grandis</i> (Mexican cotton boll weevil)  (ii) UK (iii) China (iv) Australia	Free from soil and other plant debris.
494.	<i>Passiflora edulis</i> (Passion fruit)	(i) Scion/ Budwood/ Rooted plants for propagation	(i) Philippines (ii) Sri Lanka (iii) Thailand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius  (vii) New Zealand  (viii) USA	Nil  (i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.  Free from: (a) <i>Pantomorus cervinue</i> (b) <i>Pseudomonas passiflora</i> (c) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (d) <i>Passion fruit woodiness virus</i>  Free from: (a) <i>Agraulis vanillae</i> (b) <i>Pantomorus</i>

				<i>cervinus</i> (c) <i>Selenaspidus articulatus</i> (d) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (base rot disease of passionfruit) (e) <i>Pseudomonas viridisflava</i>	
515. <i>Passiflora</i>	Leaves for consumption	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) Belgium	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from soil and other plant debris.	
		(iv) France	Free from :- (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (Fuller's rose beetle)	Free from soil and other plant debris.	
515. <i>Syzygium cumini</i> (Jamun)	(i) Seeds for sowing	(i) Philippines (ii) Thailand (iii) New Zealand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Sri Lanka (vii) Mauritius (viii) USA	Nil	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.	
	(ii) Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Philippines (ii) Thailand (iii) New Zealand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Sri Lanka (vii) Mauritius (viii) USA	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.	

	<i>Syzygium malaccense</i> (Pomerac)	Plants for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
516.	<i>Tamarindus</i> spp. (Tamarind)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka	Nil	Free from quarantine weed seeds
			(vii) USA	Free from <i>Hypothenemus obscurus</i> (tropical nut borer)	Free from quarantine weed seeds
	<i>Tamarindus indica</i> (Tamarind)	Plants for propagation	Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation."

i) After serial number 597 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.
598.	<i>Adonis vernalis</i>	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds
599.	<i>Arenga</i> spp.	(i) Seeds for sowing	Any country (Except Philippines and Solomon Island)	Free from Coconut cadang -cadang viroid	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except Philippines and Solomon	Free from:- (i) <i>Artona catoxantha</i> (coconut leaf moth) (ii) Coconut cadang -	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-

			Island)	cadang viroid (iii) <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (iv) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar)	12 months.
600	<i>Areca spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any country (Except Philippines and Solomon Island)	Free from Coconut cadang -cadang viroid	Free from quarantine weeds seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America, Philippines, Caribbean, and Solomon Island countries)	Free from:- (i) Coconut cadang -cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma (iii) <i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Sugarcane weevil borer)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
601	<i>Artocarpus spp.</i>	Plants for propagation	Thailand	Free from <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
602	<i>Butia capitata</i>	Plants for propagation	(i)Australia (ii) USA (iii)Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
603	<i>Chelidonium majus</i>	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds
604	<i>Cistus spp.</i>	Branches for consumption purpose	Spain	Free from <i>Saturnia pavonia</i> (small emperor moth)	Free from soil and other plant debris.
605	<i>Dovyalis</i>	Plants for	(i)Australia	Nil	(i) Post-entry

	<i>caffra</i>	propagation	(ii) USA (iii) Thailand		quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
606	<i>Echeveria spp.</i>	Tissue cultured plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
607	<i>Eugenia spp.</i>	Plants for propagation	Thailand	Free from :—  (a) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
608	<i>Euphorbia spp..</i>	Seeds for Medicinal /consumption purpose	(i) Europe (ii) South Korea	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
			China	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA))	Free from quarantine weed seeds and soil.
609	<i>Howea spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America and Caribbean countries)	Free from Palm lethal yellowing phytoplasma	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
610	<i>Iris germanica.</i>	Dry roots for consumption purpose	(i) Morocco (ii) China	Nil	Free from soil and other plant debris.
611	<i>Iris pallida.</i>	Dry roots for consumption	Italy	Nil	Free from soil and other plant debris.

		purpose			
612.	<i>Inga edulis</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii) USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
613.	<i>Kalanchoe spp.</i>	Tissue cultured plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
614.	<i>Livistona spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any country (Except from Philippines and Solomon Island)	Free from Coconut cadang -cadang viroid	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America, Philippines, Caribbean, and Solomon Island countries)	Free from:- (i) Coconut cadang -cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma (iii) <i>Promecotheca caeruleipennis</i> (Fiji coconut hispid)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
615.	<i>Levisticum officinale</i>	Dry roots for consumption purpose	Europe	Nil	Free from soil and other plant debris.
616.	<i>Lansium domesticum</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii) USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
617.	<i>Lytocaryum spp.</i>	(i) Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
619	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii) USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
620	<i>Pouteria viridis</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii) USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
620	<i>Pouteria sapota</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii) USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
621	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Douglas fir cone)	Cone for tissue culture production	USA	Free from:- (a) <i>Barbara colfaxiana</i> (douglas-fir cone moth) (b) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (c) <i>Conophthorus</i>	NIL

				<p><i>radiatae</i> (cone beetle, Monterey pine)</p> <p>(d) <i>Lambdina fiscellaria</i> (eastern hemlock looper)</p> <p>(e) <i>Gibberella circinata</i> (pitch canker)</p> <p>(f) <i>Gremmeniella abietina</i> (Brunchorstia disease)</p> <p>(g) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)</p> <p>(h) <i>Sirococcus conigenus</i> (sirococcus blight of conifers)</p> <p>(i) <i>Contarinia oregonensis</i> (douglas-fir cone gall midge)</p> <p>(j) <i>Dioryctria abietivorella</i> (fir coneworm)</p>	
62	<i>Pachira insignis</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand	Nil	<p>(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months</p> <p>(ii) Free from soil.</p> <p>(iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation</p>
			(iii) USA	Free from <i>Steirastoma breve</i> (cacao beetle)	<p>(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months</p> <p>(ii) Free from soil.</p> <p>(iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation</p>

623	<i>Schinus terebinthifolius</i> (Baie rose bresi)	Fruits for consumption purpose	(i) Brazil (ii) Europe	Nil	Free from soil and other plant debris.
624	<i>Toluifera pereirae</i> (Perou baume)	All Plant parts for consumption purpose	El Salvador	Nil	Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris.
625	<i>Eugenia dombeyi</i>	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(iii) USA	Free from <i>Puccinia psidii</i> (guava rust)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
626	<i>Mespilus germanica</i>	Plants for propagation	(i) Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(ii) Australia	Free from:- (a) <i>Caliroa cerasi</i> (pear and cherry slugworm) (b) <i>Rhopalosiphum insertum</i> (apple-grass aphid)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of

			(iii) USA	Free from:- (a) <i>Caliroa cerasi</i> (pear and cherry slugworm) (b) <i>Rhopalosiphum</i> <i>insertum</i> (apple- grass aphid)	Department of Agriculture and Cooperation
627	<i>Nuphar lutea</i>	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds
628	<i>Viburnum opulus</i>	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds."

[F. No. 8-20/2005-PP.I]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

**Note :**—The Plant Quarantine (Regulation of Import into India), Order, 2003 was published in the Gazette of India *vide* number S.O. 1322(E) dated 18th November, 2003, subsequently amended *vide* numbers S.O. 167(E) dated 6th February, 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May, 2004, S.O. 263(E) dated 25th February, 2005, S.O. 462 (E) dated 31st March, 2005, S.O. 1121(E) dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3rd December, 2007, S.O. 3 (E) dated 31st December, 2007, S.O. 2847 dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E) dated 15th December, 2008 and S.O. 2286 (E) dated 9th September, 2009.